

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Handelsname**

EGOFLOTT

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

plastisch-elastische Dichtmasse

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co.Betriebs KG

Lilienthalstraße 7

D-82205 Gilching

Postfach 1347

D-82198 Gilching

Telefon : ++0049 / 8105/217-0

Telefax : ++0049 / 8105/21733

Ansprechpartner : Fr. Forster-Hummel Telefon : - 28

Auskunftgebender Bereich : Labor

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Butylkautschuk, lösemittelhaltig

Gefährliche Inhaltsstoffe

(Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
265-151-9	64742-49-0	Aliph.Napht.Kwst.	< 25 %	F, Xn, N	R11-38-66-67 51-53
203-625-9	108-88-3	Toluol	< 5 %	F, Xn	R63-11-38-65-67 48/20
265-151-9	64742-49-0	Aliph.Napht.Kwst.	< 5 %	Xn	R10-65-66-67

3. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Symbole : Leichtentzündlich

R-Sätze :

Leichtentzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Produkt wirkt narkotisierend.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Nach Einatmen

An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.

EG - Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG



Handelsname: EGOFLOTT

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 2 von 5

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), Sprühwasser, Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum .

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Für angemessene Lüftung sorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900)

Stoffname CAS-Nr.	Grenzwert ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
Toluol 108-88-3	50	190		4	MAK
BAT-Werte (TRGS 903)					
Bezeichnung CAS-Nr.	Parameter			BAT-Wert	Unters.- material Proben.- zeitpunkt
Toluol 108-88-3	o-Kresol			3,0 mg/l	U c,b

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 3 von 5

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Schutz und Hygienemaßnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Atemschutzgerät mit Filter für organische Dämpfe

Handschutz

lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (Butylkautschuk)

Augenschutz

dicht schließende Schutzbrille

Körperschutz

leichter Schutzanzug

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand: Paste

Farbe: grau

Geruch: charakteristisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

		Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C)	7,0	

Zustandsänderungen

Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt: 1 °C DIN 53213

Entzündlichkeit

Explosionsgefahren

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

untere Explosionsgrenze: 0,9

obere Explosionsgrenze: 6,8

Dampfdruck: 27 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 111 hPa

(bei 50 °C)

Dichte: 1,65 g/cm³ DIN 51757

(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: unlöslich g/l

Lösemittelgehalt

19,9 %

9.3 Sonstige Angaben

VOC (EU): 19,9 %, 328,5 g/l

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 4 von 5

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Stoffe**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie**Reiz-/Ätzwirkung**

Keine Hautreizung. Keine Augenreizung

12. Angaben zur Ökologie**Ökotoxizität**

Schädlich für Fische.

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallschlüssel Produkt : 080409**

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

14. Angaben zum Transport**14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE)**

ADR/RID/GGVSE-Klasse: 3

Warntafel:

UN-Nummer: 1133

Gefahrenzettel: 3

GGVSE/ADR Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des Gutes:

1133 Klebstoff Sondervorschrift 640H

14.2 Binnenschifftransport**14.3 Seeschifftransport**

IMDG/GGVSee-Klasse: 3

UN-Nr.: 1133

GGVSee - Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des Gutes

Adhesives

Gefahrenzettel: 3

14.4 Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse: 3

UN/ID-Nr.: 1133

Gefahrenzettel: 3

ICAO-Verpackungsgruppe: III

Bezeichnung des Gutes

Adhesives

EG - Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 5 von 5

14.5 Sonstige einschlägige Angaben
-----**15. Vorschriften****15.1 Kennzeichnung****Gefahrenbezeichnung(en)**

F - Leichtentzündlich

R-Sätze

11-67-52/53

Leichtentzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

09-16-23-24-33-37

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.

Dampf nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

15.2 Nationale VorschriftenWassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend
Einstufung: WGK-SelbsteinstufungAngaben zur VOC-Richtlinie: 19,9%; 328,5 g/l
-----**16. Sonstige Angaben****Auflistung der relevanten R-Sätze**

10	Entzündlich.
11	Leichtentzündlich.
38	Reizt die Haut.
51	Giftig für Wasserorganismen.
53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
63	Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
48/20	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
